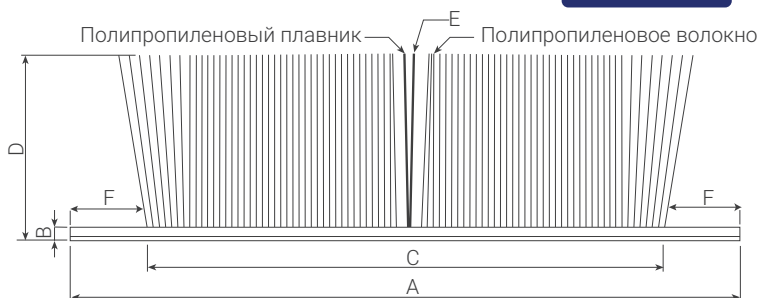


# DUST-PLUG (DP): ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ НА ТКАНОЙ ОСНОВЕ



Мягкое многофиламентное волокно, обработанное силиконом, на тканой прозрачной основе с усилением. Доступен в отрезках по размеру и в бобиных для узкого и более широкого применения в качестве уплотняющих решений для раздвижных дверей или мебели. Дополнительная клейкая основа, плавники и моноволоконные кромки.

## Рекомендуемое сжатие:

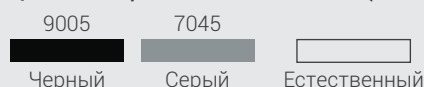
- Стандартное (без плавников): 15-20%
- Плавник на одном уровне с щетиной или ниже: 10-15%
- Плавник выше уровня щетины: 5-10%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

A Ширина основания*	B Толщина основы	C Ширина основания щетки	D Высота щетки и дополнительного центрального плавника	E Плотность щетки	F=A-C
10 ≤ Ш ≤ 60 ± 0,5 мм с интервалом 0,5 мм	0,8 ± 0,15 мм	6 ≤ Ш ≤ 56 ± 1 мм	5 ≤ Г ≤ 6,5 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом +0,5 мм)	8P - 76P	мин. 2 мм
			6,5 ≤ Г ≤ 22 мм (+4%/-2,5% с интервалом 1 мм)		
			Плавник Г > 5 мм (+0,25/-0,15 мм с интервалом +0,5 мм)		
			Только на уровне плавника (+0,5/-0,5 мм)		

### Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)



### Другие конфигурации по запросу

- Усиление кромок из моноволокна
- Разрабатываемые альтернативы плавников

\*С дополнительным плавником клеем (HM). Примечание: общая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термоклея